

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 18 de fevereiro de 2018.

Situação atual: Na imagem de satélite das 15h15 (Hora oficial MS) do dia 18/02, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, AP, PA e MA associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). A nebulosidade sobre o interior Nordeste brasileiro está associada a um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN). Entre as Regiões Norte e Centro-Oeste a nebulosidade é favorecida pelo padrão de escoamento em altitude e pela termodinâmica. A nebulosidade baixa presente no norte do ES e sul da BA está associada à atuação da alta pós-frontal. O deslocamento de um cavado em médios e altos níveis contribui para a nebulosidade entre MG, SP, RJ e o sul do ES. A nebulosidade na Região Sul do Brasil está associada à presença do ar frio em superfície (CPTEC/INPE).

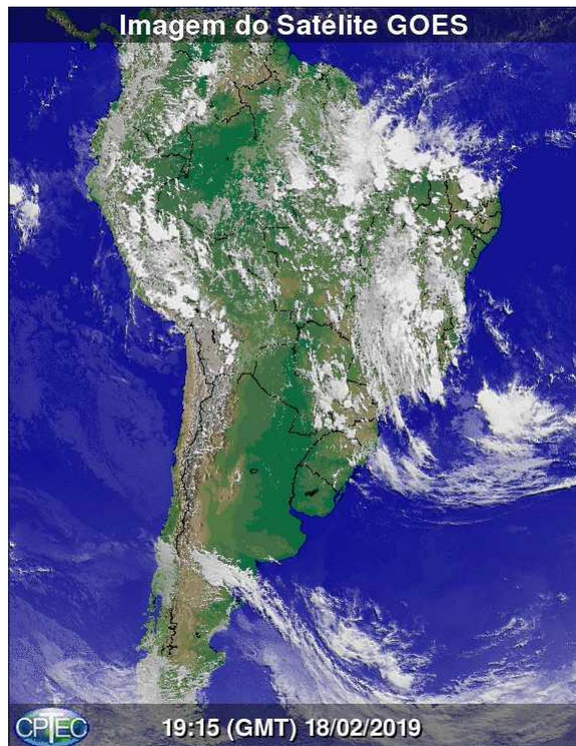


Figura 1: Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. Fonte: CPTEC/INPE

- **Terça (19/02):** Durante a terça-feira (19.02) a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade para pancadas de chuvas em todas as áreas de Mato Grosso do Sul. A possibilidade para chuva forte em pontos isolados das regiões sudeste e noroeste do Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 19 °C a 33 °C.
- **Quarta (20/02):** As instabilidades poderão aumentar em Mato Grosso do Sul durante a quarta-feira (20.02) de forma a deixar o céu nublado e com expectativa para pancadas de chuva em grande parte do Estado. Região sudoeste poderá ter céu parcialmente nublado com pancadas de chuvas isoladas a partir da tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 34 °C.
- **Quinta (21/02):** Ao longo da quinta-feira (21.02) seguem as condições de céu parcialmente nublado a nublado em todo o Estado e com possibilidade para pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas isoladas. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 35 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 36 °C.
- **Sexta (22/02):** A sexta-feira (22.02) sem grandes mudanças no tempo em Mato Grosso do Sul. Seguirão as condições de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas isoladas e todas as áreas. Regiões sudoeste e sul poderão ter céu parcialmente nublado com pancadas de chuvas isoladas a partir da tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 50 % a 100 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 35 °C.

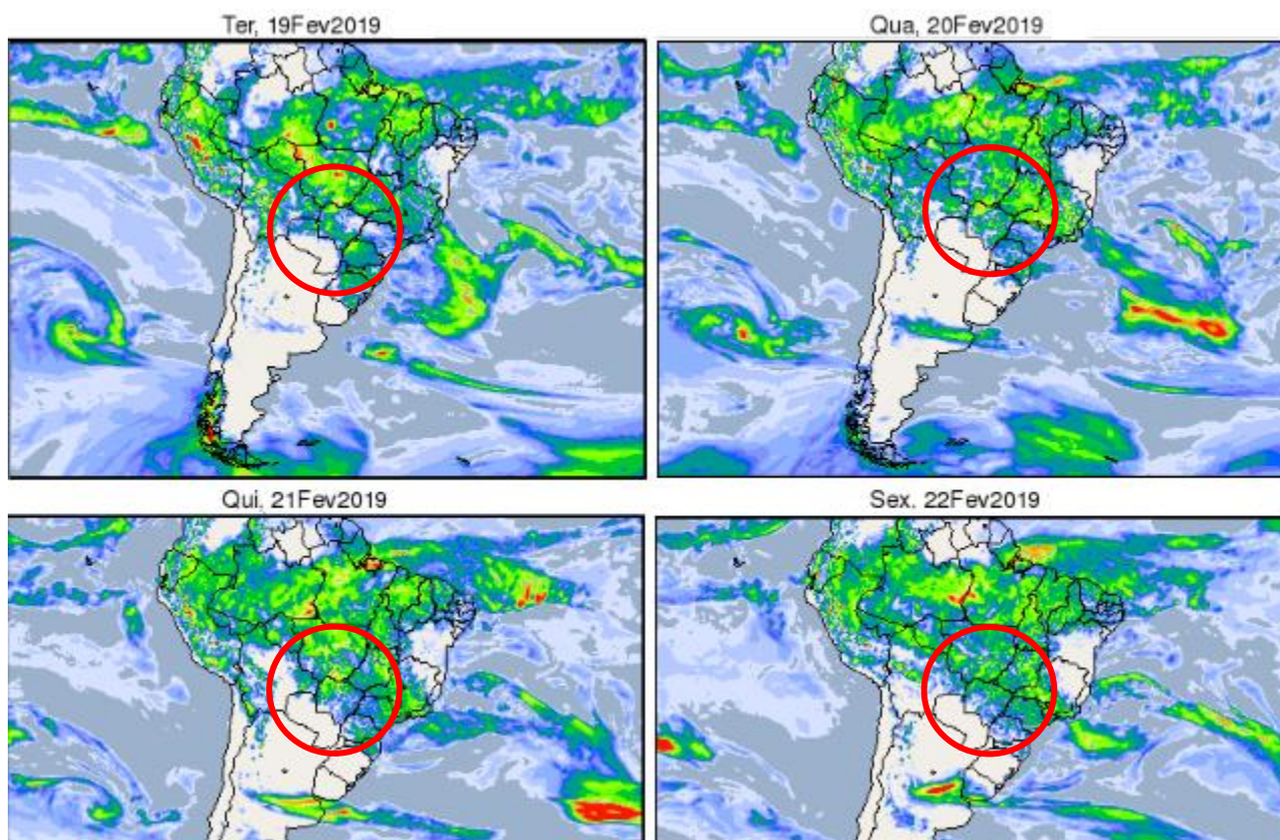


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 19 a 22 de fevereiro de 2019 – Período de 24h. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 19 a 22 de fevereiro de 2019 (CPTEC):

• **Campo Grande – Mínima / Máxima**

19/02: 20 °C / 31 °C

20/02: 21 °C / 31 °C

21/02: 21 °C / 32 °C

22/02: 22 °C / 33 °C

• **Dourados – Mínima / Máxima**

19/02: 18 °C / 31 °C

20/02: 20 °C / 34 °C

21/02: 21 °C / 35 °C

22/02: 21 °C / 33 °C

• **Corumbá – Mínima / Máxima**

19/02: 23 °C / 35 °C

20/02: 24 °C / 32 °C

21/02: 25 °C / 34 °C

22/02: 24 °C / 36 °C

• **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

19/02: 22 °C / 36 °C

20/02: 21 °C / 35 °C

21/02: 22 °C / 35 °C

22/02: 22 °C / 36 °C

• **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

19/02: 18 °C / 29 °C

20/02: 21 °C / 31 °C

21/02: 21 °C / 31 °C

22/02: 21 °C / 31 °C

• **Coxim – Mínima / Máxima**

19/02: 19 °C / 33 °C

20/02: 22 °C / 32 °C

21/02: 21 °C / 32 °C

22/02: 23 °C / 33 °C

A figura 3 mostra a análise quinzenal de chuva sobre o Estado e é possível observar que entre os dias 18 a 26 de fevereiro de 2019 pancadas de ocorrem em todas as áreas com estimativas maiores na parte extremo norte do MS. As chuvas são melhores segundo período, com acumulados concentrando-se na parte nordeste do MS com o máximo de 90 milímetros.

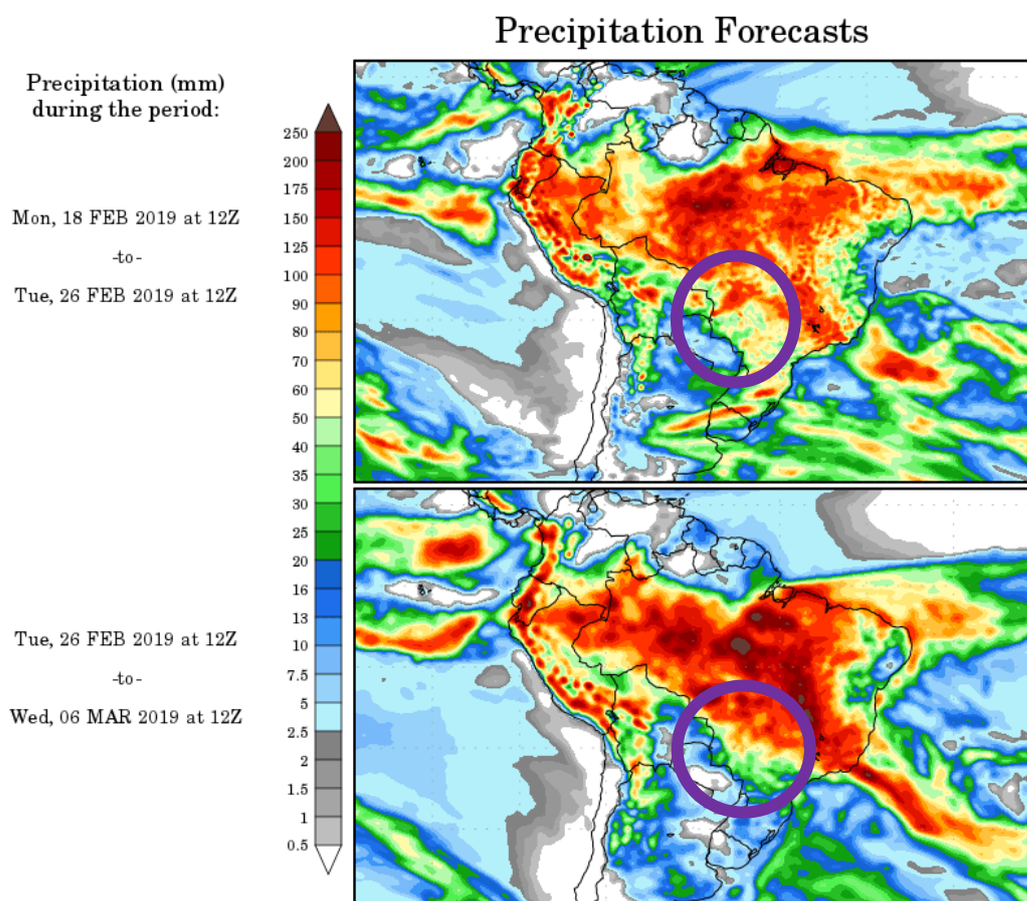


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 04 de fevereiro a 06 de março de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

Física e Mestre em Meteorologia

Coordenadora técnica do CEMTEC/MS-Semagro

Lei 13.691 de 10 de julho de 2018